Index of Claims

Application	/Control No.
--------------------	--------------

10/736,731

Examiner

Hiep Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SONG, HO UK

Art Unit

2816

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim									-						
Eu Eo Eu Eo Eu Eo Eu Eo Eu Eo Eo Eo Eu Eo	Claim P Date	Cla	im		Date			Cla	aim			Da	ite		
C	rinal riginal	Final	Original					Final	Original						
S2			51	 	++	+	$\vdash \vdash$		101	+		+	╁	+	\vdash
C 3	2011				1		Ħ						_	T	\Box
SS	(3)V		53				П							\top	
66			54												
T															
8	6 V						Ш								
9 V						$\sqcup \!\!\! \perp$	Щ		107	_	\sqcup	\perp		_	$\sqcup \!\!\! \perp$
10 V				 -	+		Щ			1		\perp	-	╄	\sqcup
C D		 			- -	$\vdash \vdash$	Щ			_	\vdash	-	4	┿	\vdash
12	_			+++	+	+					\vdash	+	-	┼	-
13				+++	+ + -	+	\vdash	-		+	\vdash	+	+-		⊢⊢
14		 		+++	+	+-	\dashv	\vdash		+			+	+	\vdash
15 V 65 66 116 117 V 67 117 18 V 68 68 118 118 119 V 69 119 V 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 12				+ + +	+	++	+				\vdash		+	+	$\vdash \vdash$
16 V		 			1-	++	\vdash			_	\vdash	+	+	+	\vdash
17 V					11		П					+	+	1	\vdash
19 0 0 0 70 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133							П							1	\Box
120	18 1//								118	1					
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 133									119						
22 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146														L	
123									121						
24 124 25 75 26 76 27 126 77 127 28 78 29 128 30 80 31 128 32 81 33 131 32 82 33 132 33 134 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 139 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148 49 99				\bot	$\perp \perp$	$\perp \perp$	Щ				\sqcup		4	 	\sqcup
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133			73	 	+	\vdash	Щ					\perp	_	-	
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	24	++		+++	-	\vdash	\vdash	\vdash	124	-		+	\perp	┼	
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		++++++++++++++++++++++++++++++++++++			++	\vdash	\vdash				┝╼┼		+	╁	\vdash
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 148 49 149	27			+	+	 	\vdash		127				╁	+	\vdash
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 149				 	+ +	+			128		\vdash	+	+	+	\vdash
30							Н			+			+-	+	H
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149	30	 			 		\Box		130	+		+	+	+-	╁┼┼
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				1-1-1-					131			_	+	1	\Box
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149									132		П			Τ	\Box
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149														<u> </u>	
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149<					$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	Ш		134						
37 88 137 38 90 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149					++		Щ				\sqcup	\perp	1	1	\sqcup
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		 		$\bot\bot\bot$	+		\vdash		136	_ _	\vdash	\perp	\bot	1	\sqcup
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149				+++	 	 	-		137	-		+	+-	┼	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				+++	+	┼-┼	-	-	130	+	\vdash	+	+	+	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		- 		 - -	+	++	\vdash			+	\vdash	+	+	+-	⊢⊹
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	41				+	 -	$\vdash \vdash$			+	\vdash	+	+	+	$\vdash \vdash$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		- - 			1-1-	$\vdash\vdash$	\vdash			_	\vdash	+	+	+	\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1			\Box			\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	\top	+	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44	 	94		11	\Box	\Box		144		\vdash	\top	\top	T	\sqcap
46	45		95		11				145		\sqcap	\top	\top	1	\sqcap
47	46		96						146		\sqcap	\neg	1	Τ	
49 99 149												\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		$\Box \Box$
												\perp	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
[50] [150] [100] [150] [150] [150]	49		99	\bot \bot		$\sqcup \sqcup$	\sqcup		149	\perp					$\sqcup \Box$
			100			oxdot			150		LL			<u> </u>	LL